

<b>SOLDADO</b> NAZWA	
<b>FRAM004445551044</b> NUMER MIĘDZ.	<b>HO</b> RASA
<b>FR4445551044</b> NUMER	<b>2021-05-05</b> DATA UR.

<b>POULIDOR</b> HOLFRAM003511872727	<b>NEWSTAR</b> HOLFRAM007954021108
<b>SOLDADO</b> HOLFRAM004445551044	<b>MIKA</b> HOLFRAF003511872457
<b>POKER</b> HOLFRAF004445551900	<b>S-S-I MODESTY JAZZ...</b> HOL840M003131003460
	<b>MOONRIVER</b> HOLFRAF004445551645

### INDEKSY I PODINDEKSY

INDEKS PF	<b>146</b>
PODINDEKS PRODUKCYJNY	<b>143</b>
PODINDEKS POKROJU OGÓLNY	<b>129</b>
PODINDEKS RAMY CIAŁA	<b>88</b>
PODINDEKS SIŁY MLECZNOŚCI	<b>99</b>
PODINDEKS NÓG I RACIC	<b>119</b>
PODINDEKS WYMIENIA	<b>135</b>
PODINDEKS PŁODNOŚCI	<b>101</b>
INDEKS EKONOMICZNY [PLN]	<b>3319</b>
INDEKS EKONOMICZNY POWTARZALNOŚĆ	<b>0.85</b>

### CECHY FUNKCJONALNE

WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA JAŁÓWEK	<b>104</b>
WSPÓŁCZYNNIK ZAPŁODNIENIA KRÓW	<b>111</b>
PRZESTÓJ POPOPORODOWY	<b>101</b>
ODSTĘP MIĘDZYCIĄŻOWY	<b>103</b>
ZAWARTOŚĆ KOMÓREK SOMATYCZNYCH	<b>125</b>
PRZEŻYwalność	<b>122</b>

### CECHY GENETYCZNE

A2A2	BLF	RP1F	CDF	CNF	AA	VRF	DPF	XIF
HH1F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HH7F	AB	MFF	POF
POF	SCDC							

### CECHY PRODUKCYJNE

INDEKS PRODUKCYJNY [KG]	<b>194.2</b>	WYDAJNOŚĆ MLEKA [KG]	<b>1198</b>
WYDAJNOŚĆ TŁUSZCZU [KG]	<b>84.7</b>	% TŁUSZCZU	<b>0.36</b>
WYDAJNOŚĆ BIAŁKA [KG]	<b>54.8</b>	% BIAŁKA	<b>0.14</b>
WYDAJNOŚĆ LAKTOZY [KG]	<b>60</b>	% LAKTOZY	<b>0.02</b>
LICZBA CÓREK	<b>0</b>	LICZBA OBÓR	<b>0</b>

### CECHY FUNKCJONALNE - POKRÓJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr	
rama ciała z zadem	GF	124	mały			duży	0.72	1	1
siła mleczności	GF	124	niepożądany			pożądany	0.73	1	1
nogi-racice	GF	106	niepożądane			pożądane	0.73	1	1
wymię	GF1	135	niepożądane			pożądane	0.78	1	1
budowa ogólna	GF1	134	niepożądana			pożądana	0.79	1	1
wysokość w krzyżu	GF1	129	niski			wysoki	0.87	1	1
głębokość tułowia	GF1	112	plytki			głęboki	0.82	1	1
szerokość klatki piersiowej	GF1	121	wąska			szeroka	0.83	1	1
ustawienie zadu	GF1	98	uniesiony			spadzisty	0.85	1	1
szerokość zadu	GF1	134	wąski			szeroki	0.84	1	1
postawa nóg tylnych - widok z boku	GF1	102	pionowa			podsiebna	0.81	1	1
racice	GF	125	długa przekątna			krótka przekątna	0.76	1	1
postawa nóg tylnych - widok z tyłu	GF1	102	iksowate			równoległe	0.77	1	1
zawieszenie przednie wymienia	GF1	140	luźne			mocne	0.83	1	1
zawieszenie tylne wymienia	GF1	131	niskie			wysokie	0.82	1	1
więzadło środkowe wymienia	GF1	104	słabe			mocne	0.80	1	1
położenie wymienia	GF1	129	niskie			wysokie	0.86	1	1
szerokość wymienia	GF	123	wąskie			szerokie	0.76	1	1
ustawienie strzyków	GF1	85	szerokie			wąskie	0.87	1	1
długość strzyków	GF1	113	krótkie			długie	0.86	1	1
ustawienie strzyków - tył	GF1	96	zewnątrzne			wewnętrzne	0.85	1	1
charakter mleczny	GF	117	ordynarny			szlachetny	0.84	1	1
kondycja	GF1	104	słaba			mocna	0.85	-	-
lokomocja	G	102	słaba			dobra	0.75	-	-
struktura kostna	GF	94	słaba			dobra	0.76	1	1

### CECHY ZDOLNOŚCI UDOJOWEJ

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
szybkość oddawania mleka	GF	97				0.66	-	-
temperament	GF	99				0.56	-	-

### PRZEBIEG PORODÓW

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cõrek	Liczba obõr
przebieg porodu bezpośredni	GF1	98				0.86	-	-

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
przebieg porodu matczyny	GI	116				0.73	-	-
przeżywalność cieląt bezpośredni	GFI	89				0.85	-	-
przeżywalność cieląt matczyny	GFI	108				0.78	-	-

**ZDROWOTOŚĆ RACIC**

Cecha	Typ oceny	Wartość hodowlana	80	100	120	Powt.	Liczba cókrek	Liczba obór
dermatitis digitalis	G	77				0.49	0	0